

G.Skill Ripjaws V - DDR4 - kit - 256 GB: 8 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V -
ungepuffert - non-ECC - Classic Black

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C18Q2-256GVK
EAN/UPC	4713294225429



Beschreibung

G.Skill Ripjaws V - DDR4 - kit - 256 GB: 8 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V -
ungepuffert - non-ECC - Classic Black

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws V - DDR4 - Kit - 256 GB: 8 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	256 GB: 8 x 32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.